

AVERTISSEMENTS AGRICOLES[®]

REGION CENTRE

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

Bulletin technique n° 07 du 23/03/2000 - 2 pages + 1 dépliant

Colza

Stade : D2 à E et jusqu'à F1 dans l'Indre et Loire.

Ravageurs

- **Charançons de la tige** : ils ne sont plus présents (1 seule capture à St Loup de Gonois -45-). Les premiers charançons des siliques ont été observés à Rians (18).
Pas de traitement pour le moment.

- **Meligèthes** : elles sont fréquemment rencontrées dans l'ensemble de la région sauf dans le Loir et Cher mais les niveaux de population restent faibles (voir tableau ci-dessous). On atteint localement le seuil d'intervention (1 méligèthe sur inflorescence à D1-D2, 2 à 3 méligèthes à E).

Captures de méligèthes 16-23/03

Dpt	Lieu	Meligèthes
18	Méry es Bois	10
	Oizon	13
	Presly	7
	Rians	13
28	Chartres	10
	Escorpain	18
	Yèvres	4
36	Meunet sur Vatan	11
	Murs	2
37	Auzouer	2
	Chambourg	4
	Chanceaux/Choisille	3
	Chaveigne	3
	La Chapelle Blanche	2
45	Amilly	24
	Ladon	41
	Férolles	15
	St Loup de Gonois	3

Maladies

Pas d'évolution ; elles restent en général limitées aux feuilles du bas.

Pas de traitement pour l'instant.

Pois

Stade : levée.

Thrips

Sur les semis précoces, des thrips ont été

observés dans l'Indre, à Bretagne et Bouges le Château. L'observation des thrips se fait facilement en plaçant des plantules dans un sac plastique transparent. A la chaleur ou après secousses du sac, ils sortent et se collent sur les parois. On peut alors les comptabiliser.

Le traitement est conseillé à partir du stade 80 % de levée si on observe au moins 1 thrips par plante. Pour toute intervention, consultez le dépliant jaune joint à ce bulletin.

Orge d'hiver

Stade : épi 1 cm à 1 noeud.

Rhynchosporiose

La pression de la maladie est localement forte, notamment dans l'est du Cher, l'Indre et Loire, l'Eure et Loir (Dampierre/Avre) et dans le Loiret (Courtemaux). Dans certaines parcelles, on observe des symptômes sur F2. Les feuilles touchées actuellement seront les F4 ou F5 définitives.

Il n'est pas nécessaire d'envisager un traitement curatif sauf dans un programme à 3 traitements (qui est rarement rentabilisé au niveau économique).

Il est préférable d'attendre le stade 1 noeud en prévoyant une triazole associée d'une morpholine type Opus Team ou à base de cyprodinil associé type Koara. Les strobilurines sont peu efficaces sur rhynchosporiose.

Helminthosporiose

Encore peu présente sauf sur quelques parcelles d'Estérel en Gâtine tourangelles (37) et à Dampierre/Avre (28).

Blé

Stade : fin tallage pour les semis de novembre à 1 noeud pour les variétés et les semis les plus précoces ; généralement épi 1-2 cm.

Piétin-verse

Des comptages ont été réalisés par le SRPV, le Labovert, l'UCATA, la Chambre



Nos bulletins sont disponibles sur notre site Internet : srpv-centre.com
Abonnez-vous à cette formule !

Colza

1ères captures de charançons des siliques dans le Cher.

Pois

Attention aux thrips.
Dépliant produits.

Orge hiver

Rhynchosporiose attendre le 1er noeud pour traiter si forte pression.

Blé

Piétin-verse : traitement à envisager dans les parcelles à risque.

d'Agriculture de l'Eure et Loir et nos observateurs sur 110 parcelles (voir tableau ci-dessous). Le piétin-verse est bien présent. Les parcelles les plus concernées sont celles "à risques", en particulier en blé sur blé. Peu d'évolution de la maladie (voir modèle ci-dessous) mais les symptômes sont plus visibles. Les pluies prévues en fin de semaine et début de semaine prochaine pourront provoquer de nouvelles contaminations.

Quand le seuil de 15 % (6 pieds sur 40) est atteint, une intervention est à envisager. On pourra profiter des petites pluies à venir. Pour les produits à base de prochloraze, le traitement doit se faire entre épi 1 cm et 1 nœud ; les

produits à base de cyprodinil peuvent éventuellement être utilisés jusqu'à 2 nœuds.

Piétin-échaudage

Des cas sont signalés dans le Pays Fort (18) et la Gâtine tourangelles (37) en blé sur blé. Ce champignon du sol provoque des nécroses des racines et peut provoquer de fortes chutes de rendement. Le retour fréquent de céréales dans la rotation favorise son apparition.

Maladies foliaires

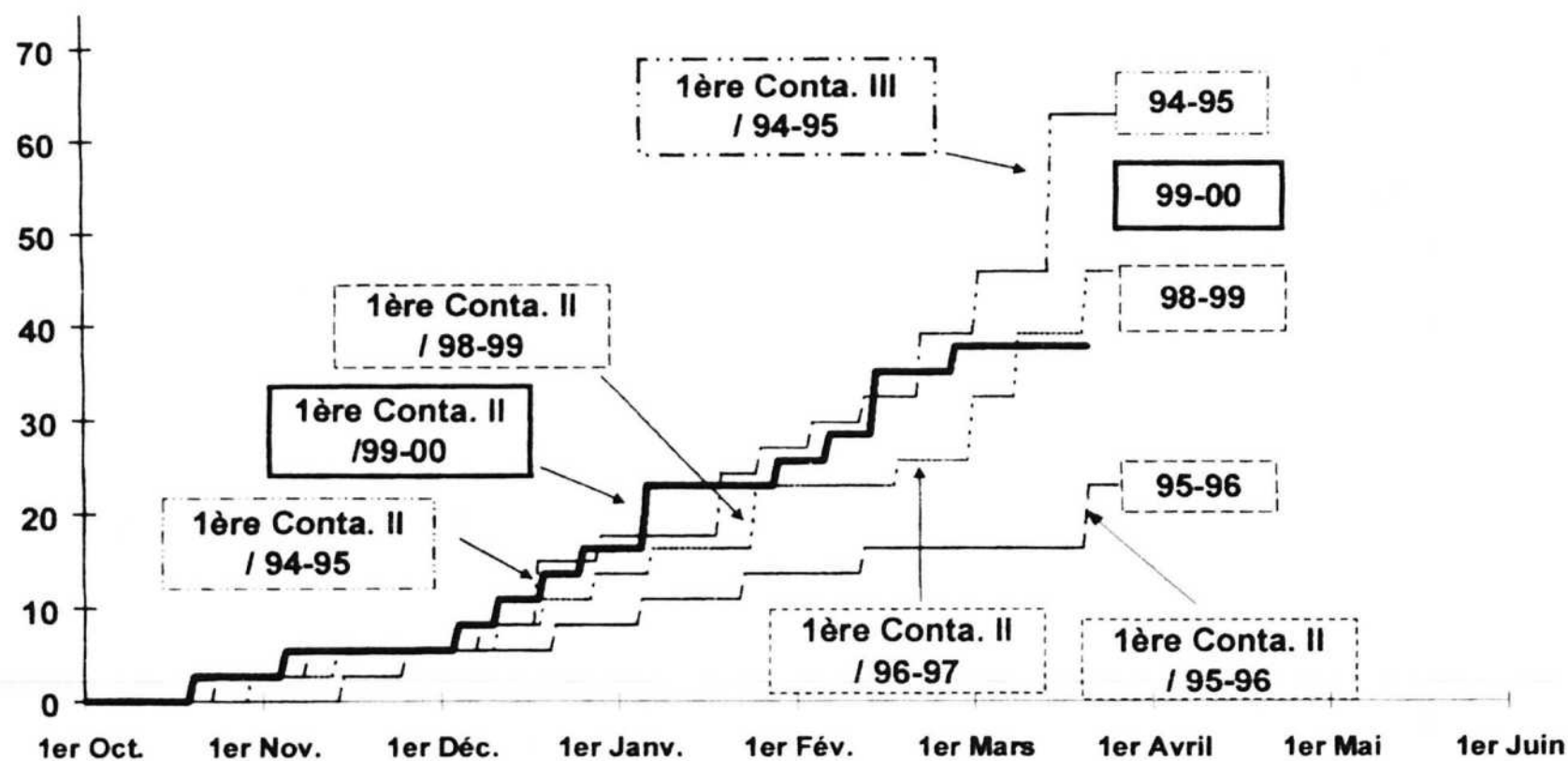
La **septoriose** est présente mais a peu évolué depuis la semaine dernière.

Pas d'intervention pour le moment.

MODELE PIETIN-VERSE

Dynamique de la maladie - Souches Rapides

FLEURY LES AUBRAIS (45) : levées du 19 octobre
choix de parcelles en risques importants



Observations du piétin-verse (18 au 22 mars)

Dpt	Nb parcelles	Fréquence moyenne	Mini-Maxi	>=15%
Nord 18	8	16,9%	0-40%	5
28	15	4,2%	0-12,5%	0
36	3	2,2%	0-6,7%	0
37	52	10,0%	0-55%	14
41	9	24,5%	0-52,5%	7
45	10	12,7%	2,5-20%	5
Sud 91	13	26,0%	2,5-55%	10